

# Handleiding

Waterkoeler

**WWKGD24a**



**Van West Koeltechniek bv**

Spoorstraat 7

8084 HW, 't Harde

T. +31 525 651 358

E. [info@vanwestkoeltechniek.nl](mailto:info@vanwestkoeltechniek.nl)

W. [www.vanwestkoeltechniek.nl](http://www.vanwestkoeltechniek.nl)

## Inhoudsopgave

Rechten .....	3
Gebruiksdoel .....	3
Veiligheidsinstructies .....	3
Installatie.....	3
Gebruik.....	4
Onderhoud .....	4
Technische gegevens.....	4
Probleemoplosser .....	5
Garantie .....	5
Verwijdering van gebruikte elektrische en elektronische apparatuur.....	5
C-schema .....	6
E-schema .....	6
EG-Verklaring van overeenstemming.....	7

## Appendix

-

## Pictogrammen



Algemene aanwijzing voor: BELANGRIJK, LET OP of OPMERKING



Waarschuwing voor mogelijke schade aan het apparaat of lichamelijk letsel



Waarschuwing voor elektriciteit en of stroomgevaar

## Rechten

Deze handleiding is met alle mogelijke zorg samengesteld, maar Van West Koeltechniek bv kan geen verantwoording op zich nemen voor eventuele fouten in dit document of de gevolgen daarvan. Van West Koeltechniek bv behoudt zich het recht voor om onderdelen op elk gewenst moment te wijzigen, zonder voorafgaande of directe kennisgeving aan de afnemer. De inhoud van deze handleiding kan eveneens gewijzigd worden zonder voorafgaande waarschuwing. Deze handleiding is geldig voor het apparaat in standaarduitvoering. Van West Koeltechniek bv kan derhalve niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade voortvloeiende uit van de standaarduitvoering afwijkende specificaties van het aan u geleverde apparaat. Voor informatie betreffende afstelling, onderhoudswerkzaamheden of reparatie waarin deze handleiding niet voorziet, wordt u verzocht contact op te nemen met de technische dienst van de leverancier.

## Gebruiksdoel

☞ Dit apparaat mag uitsluitend gebruikt worden voor het koelen van leidingwater of een mengsel van leidingwater met Pekasol L. Gebruik voor andere doeleinden is ontoelaatbaar en kan gevaarlijk zijn. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die is ontstaan door gebruik voor andere doeleinden dan hier aangegeven of door een foutieve bediening.

## Veiligheidsinstructies

☞ Dit apparaat voldoet aan de voorgeschreven veiligheidsbepalingen. Door ondeskundig gebruik kunnen personen letsel oplopen en kan er materiële schade ontstaan. Lees deze handleiding eerst aandachtig door, voordat u dit apparaat in gebruik neemt. Dit is veiliger voor uzelf en u voorkomt daarmee schade aan het apparaat. Houdt u aan de volgorde van de te verrichten handelingen. Bewaar deze gebruiksaanwijzing altijd in de nabijheid van het apparaat.

## Installatie

Controleer of het apparaat onbeschadigd en compleet is.  
De inhoud van de verpakking bestaat uit: koeler.

- ⚠ De koeler is ontworpen voor een omgevingstemperatuur tussen de 16°C en 32°C.
  - ⚠ De koeler dient voor inschakelen minimaal 6 uur in normale positie gestaan te hebben om schade door vloeistofslag te voorkomen. Zie afbeelding op voorpagina voor normale positie.
  - ⚠ Plaats de koeler waterpas op een stevige en stabiele ondergrond nabij een wateraansluitpunt. Laat rondom de koeler 25cm vrij voor luchtcirculatie.
  - ⚡ Sluit de koeler aan op een geaarde wandcontactdoos die is beveiligd met een aardlekschakelaar.
  - ⚠ Bij plaatsing in een kastruimte dient er rekening te worden gehouden met twee openingen van ca.200cm<sup>2</sup>. Het advies is om de koeler met de uitblaaszijde (ventilator) voor een opening te plaatsen zodat de opgewarmde lucht afgevoerd wordt. Eventueel isolatietape aanbrengen als afdichting. De andere opening zorgt voor de aanvoer van koele lucht.
  - ⚠ Bij installatie op het drinkwaternet dient er volgens Vewin waterwerkblad 3.8 (uitwerking van de NEN1006) een controleerbare keerklep (terugstroombeveiliging type EA) geplaatst te worden om mogelijke terugstroming in het drinkwaternet te voorkomen.
- ☞ - Gebruik een kogelkraan om bij eventuele calamiteiten de watertoevoer te kunnen afsluiten.  
- Gebruik een waterslot zodat bij slangbreuk de watertoevoer wordt afgesloten.  
- Gebruik een PE- of PECS-slang om mogelijke smaakvorming uit te sluiten.
- ☞ Houdt bij aansluiten op de waterleiding rekening met de aansluitingen:  
Water IN: drinkwaternet, Water UIT: tapkraan

### Push-Fit koppelingen:


Montage: steek een ronde braam- en krasvrije slang  $\pm 17$  mm in de koppeling, terugtrekken en rode clip om de grip ring drukken.

Demontage: rode clip verwijderen, grip ring indrukken en slang eruit trekken.

## Gebruik


Na installatie zal het apparaat koelen totdat de ingestelde temperatuur bereikt is.


Deze is ingesteld op ca. 5°C.


 Bij de eerste ingebruikname of na lange stilstand tijd is het raadzaam het apparaat even door te spoelen om te zorgen dat het apparaat voorzien is van vers water (ca. 0,5 liter).

## Onderhoud

 Bij onderhoud dient altijd de koeler spanningsloos gemaakt te worden.

 Indien het netsnoer is beschadigd, dient deze te worden vervangen door een gekwalificeerde monteur.

 Gebruik voor het reinigen van de mantel, alleen een schone licht vochtige doek.  
Gebruik geen chemische schoonmaakmiddelen.

 Onderdelen: het bestellen dient te gebeuren o.v.v. het type- en serienummer van de koeler.  
Deze gegevens staan vermeld op de machineplaat van de koeler.

### Elke 3 maanden:

Controleer de luchtgekoelde condensor. Als er vervuiling is, reinig het met behulp van perslucht of een zachte borstel en/of een stofzuiger. Zorg ervoor dat u de lamellen niet beschadigt.

### Elke 12 maanden:

Volgens de F-Gasregeling is de onderhoudsinterval afhankelijk van het equivalente volume in ton CO<sup>2</sup> op basis van de hoeveelheid koudemiddel. Het minimumaantal inspecties is een keer per jaar voor systemen van 5 tot 50 tCO<sup>2</sup>. De WWKGD24 bevat 0,14 tCO<sup>2</sup>, dus het is officieel niet verplicht om inspectie uit te voeren. Wij adviseren om jaarlijks een inspectie uit te voeren. (preventief onderhoud). Zie ook artikel 20 van de Algemene Voorwaarden van de NVKL (25/2015).

## Technische gegevens

Afmetingen BxDxH	: 320x320x220mm
Massa	: 16kg
Voeding	: 230V ~ 50Hz.
Elektrisch vermogen	: 110W (5/50°C)
Koelvermogen	: 200W (5/50°C)
Cap. gekoeld water	: 17l/u (10K)
Waterdruk	: max. 8bar

## Probleemoplosser

### *Water Lekkage:*

- Condensatie - isoleren
- Defecte leiding of aansluiting - repareren / vervangen

### *Water niet koud genoeg:*


- Vuile condensor - reinigen
- Thermostaat instelling - controleren / vervangen
- Koudemiddellekkage - repareren
- Omgevingstemperatuur te hoog - ruimte koelen / ventileren
- Ventilator defect - vervangen

### *Compressor draait continu:*

- Vuile condensor - reinigen
- Thermostaat instelling - controleren / vervangen
- Koudemiddellekkage - repareren
- Omgevingstemperatuur te hoog - ruimte koelen / ventileren
- Ventilator defect - vervangen

### *Compressor werkt niet:*

- Is er spanning ~ controleren
- Defecte thermostaat ~ vervangen
- Defect relais ~ vervangen (check motorwikkelingen)
- Start condensator defect ~ vervangen (check motorwikkelingen)
- Compressor motor doorgebrand ~ vervangen / repareren

 Als werking van de koeler niet kan worden gerealiseerd, schakel dan een gekwalificeerde monteur in.

## Garantie

De garantiebepalingen die van toepassing zijn op dit apparaat maken deel uit van de Algemene Voorwaarden van het aanbieden, verkopen, leveren, betalen, installeren, repareren en onderhouden van de Nederlandse Vereniging van Koeltechniek en Luchtbeheersmaatschappijen NVKL, ingediend bij het register van het District Rechtbank in Den Haag op 18 februari 2015 onder nummer 25/2015.

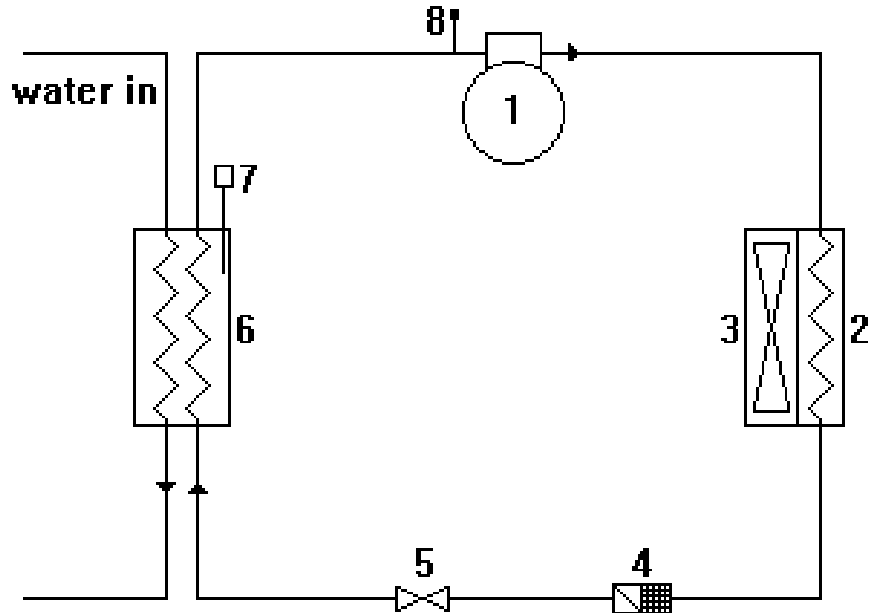
## Verwijdering van gebruikte elektrische en elektronische apparatuur



Het symbool van de vuilnisbak op het product geeft aan dat dit apparaat niet als huishoudelijk afval moet worden behandeld. Verwijdering moet plaatsvinden volgens de plaatselijke voorschriften en/of bij het recyclingpunt van elektrische en elektronische apparatuur (WEEE) worden afgeleverd. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw plaatselijke overheid of lokaal afvalbedrijf.

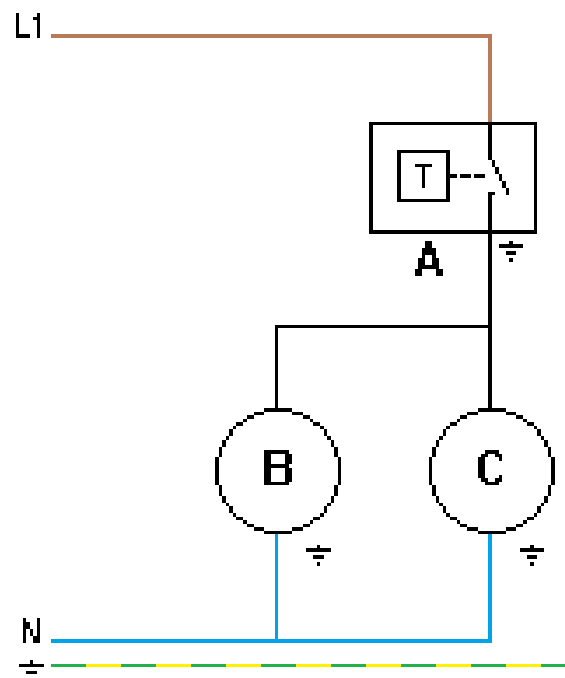
## C-schema

1	Compressor	5	Expansie orgaan
2	Condensor	6	Verdamper
3	Ventilator	7	Thermostaat
4	Filter-droger	8	Vulaansluiting 1/4" SAE



## E-schema

A	Thermostaat
B	Compressor
C	Ventilator



# EG-Verklaring van overeenstemming

Volgens bijlage II, paragraaf 1A van de machinerichtlijn

## **Wij**

Van West Koeltechniek bv  
Spoorstraat 7  
8084 HW 't Harde  
Nederland

**verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat:**  
Waterkoeler WWKGD24

**voldoet aan de bepalingen van de volgende richtlijnen:**

2006/42 / EG Machinerichtlijn  
2014/68 / EG Richtlijn Drukapparatuur  
2014/30 / EG EMC-richtlijn

**en verklaren voorts, voor zover relevant, dat de volgende normen zijn toegepast:**

EN 60204-1 2018  
EN 378-2 2016

**Het samenstel valt in PED conformiteitsmodule:**  
artikel 4, lid 3

## **Technische gegevens:**

Voeding : 230V ~ 50Hz.  
Elektrisch vermogen : 110W  
Installatietype : directe expansie  
Koudemiddel : R134a - 95gr. / 0.14tCO<sup>2</sup>  
Ontwerpdruk : 16bar  
Afpersdruk : 18bar

## **Ondertekening:**

Naam : dhr. L.G. Blauw  
Functie : directeur  
Datum : 01-01-2021  
Handtekening :

